

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, S., Komputer, F. I., Informatika, M. T., Informatika, I., & Lampung, B. (2023). *Visualisasi Data Analisa Sentimen RUU Omnibus law Kesehatan Menggunakan KNN dengan Software RapidMiner*. 8(3), 261–268.
- Adipradana, C. (2023). *Pengukuran Kinerja Optimasi Algoritma Bat Pada Algoritma Naive Bayes , KNN Dan Decision Tree Untuk Sentimen Analisis Di Lini Masa Twitter*. 11(1), 51–61.
- Agustina, D., & Rahmah, F. (2022). *Analisis Sentimen pada Sosial Media Twitter terhadap MRT Jakarta Menggunakan Machine learning*. 2, 1–6.
- Akbar, F. M., Hermansyah, R., Lusa, S., Sensuse, D. I., & Safitri, N. (2024). *ANALISIS SENTIMEN UNTUK EVALUASI REPUTASI MEREK MOTOR XYZ BERKAITAN DENGAN ISU RANGKA MOTOR DI TWITTER MENGGUNAKAN SENTIMENT ANALYSIS FOR EVALUATING THE REPUTATION OF XYZ MOTOR BRAND RELATED TO FRAME ISSUE ON TWITTER USING MACHINE LEARNING*. 11(3), 647–654.
<https://doi.org/10.25126/jtiik.938663>
- Aldisa, R. T., & Maulana, P. (2022). *Analisis Sentimen Opini Masyarakat Terhadap Vaksinasi Booster COVID- 19 Dengan Perbandingan Metode Naive Bayes , Decision Tree dan SVM*. 4(1), 106–109.
<https://doi.org/10.47065/bits.v4i1.1581>
- Alfarizi, M., Rizqy, M., & Ghufroni, R. I. (2023). *Analisis Sentimen Persepsi*

Publik Terhadap Kasus Bullying Siswa Cilacap Menggunakan Pendekatan Machine learning. 4(3), 265–276.

Ameliana, N., Suarna, N., & Prihartono, W. (2024). *ANALISIS DATA MINING PENGELOMPOKAN UMKM MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING DI PROVINSI JAWA BARAT. 8(3), 3261–3268.*

Ampera, I. S., Hartono, P. C., & Widiantoro, A. D. (2024). *Analisis Prediksi Harga Saham Unilever Menggunakan Regresi Linier dengan RapidMiner. 5(3), 174–190.*

Andi, P., Evi, M., Ningsih, D., & Handayani, S. R. (2022). *Analisis Tingkat Kepuasan Pasien Terhadap Pelayanan Kefarmasian Di RSUD dr . Soediran Mangun Sumarso Wonogiri. 7(2), 104–111.*
<https://doi.org/10.18860/jip.v7i2.17693>

Arisoemaryo, B. S., Prasetyo, R. T., Sanjaya, A. R., Adhirajasa, U., Sanjaya, R., User, E., Satisfaction, C., & Pengguna, K. (2022). *JAMSOSTEK MOBILE MENGGUNAKAN METODE. 4(1), 110–117.*

Astuti, M. T., & Komputer, I. (2024). *ANALISIS BIG DATA MENGGUNAKAN TEKNIK MACHINE. 1(4), 1–15.*

Atalya, M., Leza, A., Utami, N. W., Anugrah, P., Dewi, C., & Informasi, S. (2024). *BERDASARKAN KEDISIPLINAN DAN TINGKAT EKONOMI ORANG TUA MENGGUNAKAN METODE KNOWLEDGE DISCOVERY IN DATABASE DAN. 8(1), 373–379.*

- Atmojo, F. W., Nurlita, C. I., Studi, P., Informasi, S., Ilmu, F., Universitas, K., & Bangsa, D. (2024). *ANALISIS PEMANFAATAN MACHINE LEARNING GUNA PREDIKSI INDEKS*. 9(2).
- Azmi, B. N., Hermawan, A., & Avianto, D. (2023). *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia Analisis Pengaruh Komposisi Data Training dan Data Testing pada Penggunaan PCA dan Algoritma Decision Tree untuk Klasifikasi Penderita Penyakit Liver*. 4(4), 281–290.
- Azwanti, N., & Putria, N. E. (2024). *Analisis Kepuasan Customer pada Sdtechnology Computer dengan Algoritma Decision Tree*. 137–148.
- Bagas, M., Darmawan, A., Dewanta, F., & Astuti, S. (n.d.). *Analisis Perbandingan Algoritma Decision Tree , Random Forest , dan Naïve Bayes untuk Prediksi Banjir di Desa Dayeuhkolot Comparative Analysis of Decision Tree , Random Forest , and Naïve Bayes Algorithm for Flood Prediction at Dayeuhkolot Village*. 9(1), 52–61.
- Cahyaningtyas, C., Nataliani, Y., Widiyasari, I. R., Informasi, F. T., Kristen, U., & Wacana, S. (2021). *Analisis sentimen pada rating aplikasi Shopee menggunakan metode Decision Tree berbasis SMOTE*. 18(2), 173–184.
- Cahyono, N., Informatika, S., & Yogyakarta, U. A. (2024). *ANALISIS SENTIMEN KOMENTAR INSTAGRAM PADA PROGRAM KAMPUS*. 8(2), 2372–2381.
- Fahmuddin, M., Aidid, M. K., & Taslim, M. J. (2023). *IMPLEMENTASI ANALISIS REGRESI LOGISTIK DENGAN METODE MACHINE LEARNING UNTUK MENGLASIFIKASI BERITA DI INDONESIA , dimana : 5(03), 155–162*.

<https://doi.org/10.35580/variansiunm116>

Fajar, M., Herjanto, Y., Karawang, U. S., & Timur, T. (2024). *SIREKAP PADA PLAY STORE MENGGUNAKAN*. 12(2), 1204–1210.

Fihir, M., Hayati, U., Informatika, T., Informatika, M., Tree, A. D., Pelanggan, K., Kenangan, K., Check-, D., & Store, G. P. (2023). *MENGGUNAKAN METODE DECISION TREE PADA*. 7(6), 3830–3833.

Jtik, J., Teknologi, J., Putra, T. W., & Triayudi, A. (2022). *Analisis Sentimen Pembelajaran Daring menggunakan Metode Naïve Bayes , KNN , dan Decision Tree*. 6(1).

Julianti, O. N., Suarna, N., Prihartono, W., Informatika, T., Cirebon, K., Online, J., Processing, N. L., & Susilawati, I. (2024). *PENERAPAN NATURAL LANGUAGE PROCESSING PADA ANALISIS SENTIMEN JUDI ONLINE DI MEDIA SOSIAL TWITTER*. 8(3), 2936–2941.

Khoiri, S. A., & Wahid, A. (2024). *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi Indonesia Analisis Kinerja Algoritma Machine learning dalam Prediksi Harga Cryptocurrency Performance Analysis of Machine learning Algorithms in Cryptocurrency Price Prediction*. 9(2), 133–141.

Lofandri, W. (2023). *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi Analisis Predictive Maintenance Peralatan Lab Berbasis Machine learning*. 5, 7–9.
<https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v5i1.164>

Luh, N., Sri, W., Ginantra, R., Yanti, C. P., Prasetya, G. D., Gede, I. B., Arya, I. K.,

- & Wiguna, G. (2024). *ANALISIS SENTIMEN ULASAN VILLA DI UBUD MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES, DECISION TREE, DAN K-NN*. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika : JANAPATI* | 206. 11, 205–216.
- Mahendro, U. J., Ningsih, D., & Handayani, S. R. (2022). *Analisis Tingkat Kepuasan Pasien Terhadap Pelayanan Kefarmasian di Instalasi Farmasi Rawat Jalan Puskesmas Pracimantoro I Wonogiri*. 7(2), 86–93. <https://doi.org/10.18860/jip.v7i2.17455>
- Mardiani, E., Rahmansyah, N., Ningsih, S., Lantana, D. A., Suryaningtyas, A., Informatika, P. S., & Nasional, U. (2023). *Komparasi Metode Knn, Naive Bayes, Decision Tree, Ensemble, Linear Regression Terhadap Analisis Performa Pelajar Sma*. 3, 13880–13892.
- Maulana, D., Aziz, F., Irawan, B., Bahtiar, A., Informatika, T., Informasi, S., & Harapan, P. K. (2023). *ANALISIS DATASET PROGRAM KELUARGA HARAPAN (PKH) DESA SIDA HARJA MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS*. 7(6), 3370–3376.
- Mauliadi, R. (2022). *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering dalam Analisis Tingkat Potongan Harga terhadap Harga Jual Sepeda Motor Honda*. 4, 7–9. <https://doi.org/10.37034/infeb.v4i4.156>
- Mazyza, S., Tyas, P., Sarno, R., & Rintyarna, B. S. (2024). *Analisis Perbandingan Metode Klasifikasi Sentimen Berita Saham : Pendekatan Machine learning*,

Deep Learning , Transfer Learning , dan Graf. 9(1), 58–64.

Mediana, P. P., & Yamasari, Y. (2024). *Perbandingan Metode SVM dengan Decision Tree untuk Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Carousell.* 06, 66–76.

Nugraha, M. T., Sulistiyowati, N., Enri, U., Karawang, U. S., Timur, T., Sehat, S., & Classifier, N. B. (2023). *ANALISIS SENTIMEN ULASAN APLIKASI SATU SEHAT PADA GOOGLE PLAY STORE MENGGUNAKAN NAÏVE BAYES CLASSIFIER.* 7(5).

Pandemi, M. (2022). *Analisis Tingkat Kepuasan Pelanggan terhadap Layanan Grab dan Gojek di Masa Pandemi Covid-19 Analysis of Customer Satisfaction Levels with Grab and Gojek Services during the Covid-19 Pandemic.* 8(1), 111–121.

Panji Rachmat Setiawan, Rizdqi Akbar Ramadhan, & Ause Labellapansa. (2022). *Pelatihan Pemrograman Flutter. Jurnal Pengabdian Masyarakat Dan Penerapan Ilmu Pengetahuan,* 3(1), 22–27.
<https://doi.org/10.25299/jpmpip.2022.10699>

Pramesti, L. A., & Pratiwi, N. (2023). *Analisis Sentimen Twitter Terhadap Program MBKM Menggunakan Decision Tree dan Support Vector Machine.* 4(4).
<https://doi.org/10.47065/josh.v4i4.3807>

Prasetyo, T., Waskita, A. A., & Taryo, T. (2025). *Analisis Sentimen Pengguna Seputar Kendaraan Listrik Di Twitter Dengan Penerapan Algoritma Naïve Bayes , KNN , dan Decision Tree untuk Klasifikasi.*

- Rosika, H., Teknik, F., Mataram, U. M., Teknik, F., Mataram, U., Sistem, F. R., Sumbawa, U. T., Artikel, I., & K-means, M. (2024). *PAKAIAN MENGGUNAKAN METODE K-MEANS (Melpa Metisen and Latipa Sari 2015). K-Means bertujuan untuk jarak ke centroid cluster . 5*, 221–231.
- Sibuea, S., & Widodo, Y. B. (2024). *Pengembangan Model Machine learning untuk Rekomendasi Produk Berdasarkan Analisis Pola Pembelian. 10(2)*, 567–583.
- Sinaga, D. E., Windarto, A. P., & Nasution, R. A. (2022). *Analisis Data Mining Algoritma Decision Tree Pada Prediksi Persediaan Obat (Studi Kasus : Apotek Franch Farma). 2(4)*, 123–131.
- Sitanggang, A., Umaidah, Y., Adam, R. I., Karawang, U. S., & Timur, T. (2024). *ANALISIS SENTIMEN MASYARAKAT TERHADAP PROGRAM MAKAN SIANG GRATIS PADA MEDIA. 12(3)*.
- Suarna, N., Prihartono, W., Informatika, T., Cirebon, K., Threads, A., Playstore, G., & Store, G. P. (2024). *ANALISIS SENTIMEN ULASAN APLIKASI THREADS DI GOOGLE PLAYSTORE MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES. 8(1)*, 967–974.
- Sudarsono, B. G., & Leo, M. I. (2021). *ANALISIS DATA MINING DATA NETFLIX MENGGUNAKAN APLIKASI RAPID MINER ANALYSIS DATA MINING NETFLIX DATA USING THE RAPID MINER. 4(1)*, 13–21.
- Sulistyo, A. B., Rafauzi, I., & Wijaya, H. (2022). *Analisis Tingkat Kepuasan Konsumen Terhadap Pelayanan Indomart dengan Metode Servqual dan Importance Performance Analysis (IPA) Analysis Consumer Satisfaction*

Level of Indomart by Servqual method and Importance Performance Analysis (IPA). 6(2), 95–106. <https://doi.org/10.35194/jmtsi.v6i2.1938>

Syahputra, R. A., & Hanifah, M. R. (n.d.). *Metode Analisis Kesehatan Dengan Menggunakan Mechine Learning Atau Artificial Inteligenci Atau Data Mining Literature Review*.

Taufik, R., Jimah, R., & Solichin, A. (2024). *Implementasi dan Analisis Model Machine learning Decision Tree untuk Deteksi Akun Palsu di Twitter*. 8(April), 797–809. <https://doi.org/10.30865/mib.v8i2.7548>

Ubaid, D. A., Ichsan, M., & Rachmad, F. (2025). *Klasifikasi Risiko Strok Menggunakan Algoritma Random Forest dengan Teknik Knowledge Discovery in Database*. 4(1), 38–44.

Wibina, I. P., Gumi, K., & Syafrianto, A. (2022). *Perbandingan Algoritma Naïve Bayes dan Decision Tree Pada Sentimen Analisis*. 1, 1–15.

Wibowo, A. C., Lestari, S. A., Informasi, S., Komputer, F. I., Duta, U., & Surakarta, B. (2024). *ANALISIS PENGGUNAAN MACHINE LEARNING DALAM KLASIFIKASI PENENTUAN PENYAKIT JANTUNG*. 9(2), 9–13.

Zuama, R. A., Rahmatullah, S., & Yuliani, Y. (2022). *Analisis Performa Algoritma Machine learning pada Prediksi Penyakit Cerebrovascular Accidents*. 6, 531–534. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3488>